Index of Claims

lication	

10/619,849

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARABOLAK ET AL.

Art Unit

1700

,	/	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Clair										
					<u> </u>					
Clain		Date								
_ '	Original	ĺ	1							
Final	튭									
፲ ;	5								1	
	عل	L	1_							
	1)'		L							
	B 4 5		П	Т	Τ	Τ				
	B		T	Т	Т	Т	Т	Τ		
	4		Τ	T	Ť	Τ	T		1	
	5			Τ	Т	\top	\top	✝		
	6		T	T	1	\top	+-	\top	 	
	6 7	1	t	T	T	T-	\top	†-	1	
				t	+	1	T	1	<u> </u>	
	9	\vdash	t-	+	+-	+	+-	+	+	
11	0	╁╌	╁	+-	╁╴	+	+	+	+	
	1	+-	╁	+	╁	╅╴	╁	+-	+	
	2	1	┢	╁╴	+	+-	+	+-	1	
	2	1	⊢	╁	╀	╁╴	+	┼~	\vdash	
	1		+	╁	+	┿	╁	╁	+-	
 	3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4	\vdash	├-	+	+-	+	+-	+		
	2	├—	\vdash	┼-	⊢	+	╁	+	1-1	
	7		 	╀	╀	+	┼	╀	-	
	/	_	⊢		╀	↓_	╀	├-	Н	
	8 -	_	<u> </u>	↓_	├-	╄	╁	 -	H	
	9	<u> </u>	⊢	↓_	₩	╄.	<u> </u>	╄	_	
- 4	0	_	L.	╄	╀	 _	<u> </u>	上	Щ	
	1	_	ļ	<u> </u>	ــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┺	1_	Ш	
2	2	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		\perp	<u> </u>	Ш	
12	B)			_	Ļ.,	↓_	\perp	<u> </u>	Ш	
$- \mathcal{G} $	<u>4</u>	_	L	L	_	-	<u> </u>	┖	L	
(2	<u>5/</u> _	ļ			ļ	↓_	<u> </u>	_	Ш	
2	5		_	ㄴ	_	'	ļ	┖	Ш	
2	7	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	\perp	L.	┖	Ш	
2	8	L	_	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			
2	9				L	L	L	L		
3	0	_		L		L	_			
3	1			L			L	L		
3	2						<u>L</u>		Ш	
3	3					Γ		-		
1 3	4									
3:	5									
3:	6									
3	7					L				
3	В			L	L	Ĺ	L	L		
3	9									
41	0			Ţ	Г	Г				
4	1			,						
4:	2			Ĺ						
4:	3								\Box	
4	4					Γ				
4						Г				
46									\Box	
4		\exists								
48		T							\neg	
		\exists					П			
49 50										

Cla	aim					Da	te			
		1.	Ī			T	T	Τ	T	T
ō	Original	l		1	ĺ		1			
Final	.₽		1							
	0		ı			1			1	
-	51	\vdash	├-	+	+	+	┿-	╁	+-	+
-	52		-	+-	+	+	╁	+-	+	+
-	53	\vdash		╁	╁╴	+	+-	┿	+-	╁
-	54	\vdash	\vdash	+	 −	╁	╁	+	╁	+
	54 55	⊢	┝	╀	╀	+	+-	┼-	+-	┿
	33	┝	├	╀	+-	╀	╀	+-	╀	+
_	56		┢	Ͱ	1	-	╀	+	-	\perp
\vdash	57	<u> </u>	├-	╀	╀	-	+-	╄	┼	┼
	58	⊢	<u> </u>	∤_	╀	1	╁-	╀	<u> </u>	↓_
-	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄.	╄	╀	1	1_	1_
_	60				-	╀	↓_	↓_	_	_
	61	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	1	1_	┺	$oxed{oxed}$
	62	L	<u></u>		1_	\perp	1_	_	<u></u>	
	63	_	L.	_	↓_	\perp	1_	L	1_	
	64			L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	L		L	\perp
	65						Π			Г
	66			Γ	Γ	Τ		Γ	\top	
	67				Т			T		\vdash
	68				T-		T		T	\vdash
	69		_	┢		\vdash	\vdash	T	T	t^-
	70			\vdash	\vdash	╁	†	╁	1-	\vdash
	71	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	┼~	H	╁	\vdash
	72	Н		╁	┼	+	╁	┢	╂═	⊢
\vdash	73	\vdash		├	+-	\vdash	├-	┢	-	┼
+-+	74	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┼	-	-	⊢
-	75	-	_		⊢	┼	⊢	-	├	┝
-	76	\dashv		\vdash	├	┢	-	⊢	-	┝
\vdash	76 77	-		\vdash	\vdash	⊢	 	┝	<u> </u>	├
\vdash	78		_	⊢	⊢	╀	⊢	<u> </u>	-	├
	70			_	<u> </u>	├	├	⊢	<u> </u>	L
	79			<u> </u>	_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	_	
	80			_	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	
	81			<u> </u>	L	_	L			
\vdash	82			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\perp
	83				<u> </u>	_			·	
	84			L						
	85				$oxedsymbol{oxed}$		L		L	
	86	I					L			
	87				L					
	88									
	89	\neg				<u> </u>		Г		
	90									П
	91	\neg								
	92	寸	┪	_	-		\vdash			\vdash
	93	_						H		\vdash
	94	\dashv	\dashv			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	95	\dashv			-		-		\vdash	\vdash
1	96	-+	\dashv	-	-	\vdash	-		\vdash	
\vdash	97	\dashv	\dashv	-	-	-	-		-	-
-	98	\dashv			_	-	\vdash			-
-	99	\dashv			_	-	\vdash			\dashv
-		\dashv						_		
	100	L				ليا				$oldsymbol{\bot}$

Total Tota		Claim Date										
101		1	╁	Date								
102	Final											
103		101					I		I			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 148 148 149 148	<u> </u>	102	<u> </u>	L	_	\perp	┸	⊥_	\perp			
105		103			\perp	\perp	┸	\perp				
106		104	_	<u> L</u> .	L	_	\perp	\perp	L			
107		105	_	<u>Ļ</u> .	\perp	L	_	\perp	丄			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	106	 _	↓_	\perp	\perp	1	1	\perp			
109	ļ	107	_	↓_	+-	1_	丄	_	1	_	ـــــ	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	108	⊢	╄	4	1	\perp	_	_	┸	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	╀	1-	+	╄	- -	1	_	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		-	-	+-	╀	+	4	∔_	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111		╁	+	+-	ऻ-	╀	+-	+	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	-	\vdash	+-	+-	+-	- -	+-	+	+	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	<u> </u>	 —	+-	╀	-	+	+-	-	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	├	┢╌	╆	╁	╀	┿	+-	╀	+	
117		116	⊢	⊢	+	╁	╁	-	╀	╁	╁	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117	├	-	+	╁	+	+	╀	╆	1-1	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	├	╆	╁	┿	╁	╂	╁	+	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	\vdash	╁╾	╀	╁	+	╁	╁	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	┢╌	╁	┼	1-	┼-	+	+-	╁┤	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash	\vdash	⊢	+-	+	╁╌	╁	\vdash	╁╌┤	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	\vdash	╁	╁	╁	+	╆	 -	+	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	┢	t	╁╌	+	+	\vdash	┼	+	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	-	╁╌	+	+	+	╁╌	\vdash	╆┤	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	 -	╁	╁╌	+	+-	t	┢	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				╁╌	 -	1-	1	+-	一	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			 	\vdash	1	T	1-	1	†	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	H	1		†	1	T	1		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129					İ		\vdash		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130					T		Γ	Τ	\Box	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131								Π		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L	L	L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L.	<u> _</u>	L	<u> </u>	_	<u></u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_	_	<u> </u>	lacksquare	L			
138		136			▙		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137			├-	⊢	├ _	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_	_	<u> </u> _	 	<u> </u>	_	Ш	
141		140	-			_	-	⊬	⊢-	_	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			_		\vdash		├-		-	-	\vdash	
143 144 145 146 147 148 149					\vdash	┢	├	\vdash	\vdash	-	Н	
144	-		\dashv		-	\vdash	 	-	 		H	
145 146 147 148 149	 ⊦		\dashv		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
146 147 148 149	$\overline{\cdot}$		-	_	-	\vdash			\vdash	 	\vdash	
147 148 149					-	H	\vdash	 	-		H	
148			\neg			\vdash	┢┈	\vdash		-	Н	
149			\dashv			_		_	\vdash		H	
	$\neg \uparrow$			\exists		-	_	\vdash			\vdash	
								Ι,			\vdash	